

(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  
INSTITUT NATIONAL  
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE  
PARIS

(11) N° de publication :  
(à n'utiliser que pour les  
commandes de reproduction)

2 706 743

(21) N° d'enregistrement national :

93 07715

(51) Int Cl<sup>s</sup> : A 43 C 7/00 , 1/00 , A 43 B 5/00

(12)

## DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

(22) Date de dépôt : 21.06.93.

(30) Priorité :

(43) Date de la mise à disposition du public de la demande : 30.12.94 Bulletin 94/52.

(56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule.

(60) Références à d'autres documents nationaux apparentés :

(71) Demandeur(s) : SALOMON (S.A.) Société anonyme à Directoire et Conseil de Surveillance — FR.

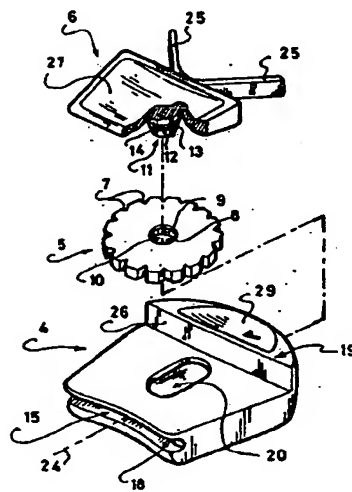
(72) Inventeur(s) : Leick Patrick.

(73) Titulaire(s) :

(74) Mandataire : Salomon S.A. Joan Pascal - DJPI.

(54) Bloqueur de lacet.

(57) Le dispositif de blocage est du type agissant pour au moins un fil, comportant notamment un poussoir (6) définissant l'axe de rotation (11) d'un organe de blocage (5), comportant également un corps creux (4) dont une cavité (15) définit d'une part au moins un chemin de passage pour chaque brin de fil, et d'autre part un logement de l'organe de blocage (5), cet organe de blocage (5) étant de forme circulaire et libre en rotation autour de l'axe (11) lui-même mobile en translation, ce dispositif fonctionnant par coopération de l'organe de blocage (5) avec chaque chemin pour le blocage de chaque brin de fil par effet de coin-cement, et tel que, selon l'invention, l'organe de blocage (5) est sollicité élastiquement dans le sens de blocage du ou des brins de fil par action sur son axe de rotation (11).



FR 2 706 743 - A1



## BLOQUEUR DE LACET

L'invention concerne un dispositif mécanique de blocage de brins souples tels que des câbles, des cordes, des fils, des lacets, ou tout autre produit présenté sous un aspect similaire.

L'invention a trait plus particulièrement au blocage des lacets de chaussures.

5 L'invention concerne plus particulièrement encore le domaine du sport, et notamment les chaussures de ski, de ski de fond, de vélo, de randonnée, de marche ou autre.

L'art antérieur révèle, par le brevet US 3 564 670, un mécanisme de blocage de fils, par effet de coincement des brins du fil entre une roue mobile et deux chemins convergents, mécanisme dans lequel un effort exercé par un utilisateur provoque le déplacement de la roue pour obtenir le blocage des brins 10 dans les chemins.

L'utilisation de ce mécanisme impose à l'utilisateur d'exercer d'abord une tension sur le fil avec une main, puis de descendre le bloqueur et enfin de déplacer la roue de blocage jusqu'à position de coincement avec l'autre main.

15 Ce mode opératoire constitue donc un problème, d'une part parce que le blocage est insuffisant tant que la roue n'a pas été positionnée correctement, d'autre part parce que la manœuvre est difficile, peu précise et peut notamment entraîner une perte de tension des fils lors du blocage, et enfin parce qu'il peut être nécessaire de déplacer la roue avant de déplacer le bloqueur.

L'art antérieur révèle également, par le brevet DE 19 24 757, un mécanisme de blocage de fils par effet de coincement entre un pion et un chemin où sont disposés les fils, et dans lequel le pion, mobile 20 uniquement en translation selon un axe de symétrie du bloqueur, est maintenu en permanence en contact des fils par un ressort.

Le problème de ce mécanisme connu est qu'une différence d'effort de traction entre les fils engendre le glissement du pion par rapport aux fils et empêche le blocage desdits fils.

25 Le but de la présente invention est de remédier à ces inconvénients et de proposer un dispositif de blocage de conception simple et peu coûteuse, pouvant être actionné facilement sans risque de coincement indésirable de l'organe de blocage et garantissant un coincement parfait des brins de fil en toutes circonstances.

30 Ce but est atteint par l'invention qui propose une solution constituée par un bloqueur qui agit par coincement d'un ou plusieurs fils, mais où l'organe de blocage, de forme circulaire et libre en rotation autour d'un axe mobile en translation, est sollicité élastiquement dans le sens de blocage du ou des fils par action de moyens élastiques sur son axe de rotation.

Ainsi, bien qu'étant sollicité élastiquement, l'organe de blocage demeure libre en rotation et permet d'équilibrer les tensions sur les deux brins du fil même en cas de différence entre les efforts exercés sur lesdits brins.

35 Le blocage est donc toujours réalisé. Par ailleurs, le fait que l'organe de blocage soit sollicité en permanence dans la direction de blocage permet de simplifier l'opération de serrage puisqu'il suffit de déplacer l'organe de blocage le long du ou des fils jusqu'à obtention de la tension de serrage souhaitée pour obtenir l'effet de serrage désiré.

Pour une meilleure compréhension de l'objet de l'invention, il sera fait référence à la description qui suit en liaison aux dessins joints en annexe et qui s'ordonnent de la façon suivante.

La figure 1 est une vue d'ensemble d'une chaussure comportant, notamment, un lacet et un bloqueur selon l'invention.

5 La figure 2 est une vue du bloqueur de la figure 1 en perspective éclatée.

La figure 3 est une vue extérieure de dessus du bloqueur en position de coincement des fils.

La figure 4 est une vue extérieure, similaire à la figure 3, du bloqueur en position de déblocage des fils.

La figure 5 est une vue en coupe, selon les lignes de contact des fils et des chemins, du bloqueur en 10 position de coincement des fils.

La figure 6 est une vue similaire à la figure 5 du bloqueur en position de déblocage des fils.

La figure 7 est une vue en coupe du bloqueur selon VII de la figure 3.

La figure 8 est une vue en coupe du bloqueur selon VIII de la figure 7.

15 L'invention décrite est un bloqueur de lacet 1, montré à la figure 1 dans un exemple d'application à une chaussure de ski de fond 2, pour le blocage d'un lacet 3.

Comme le montre plus particulièrement la figure 2, le bloqueur 1 est composé de trois pièces qui sont un corps 4, un organe de blocage 5 de forme circulaire et un poussoir 6 situé à l'extérieur du corps 4 et relié à l'organe de blocage 5 pour la manœuvre de celui-ci.

De préférence, l'organe de blocage 5 est constitué par une roue munie de dents 7 sur sa périphérie.

20 Le centre de la roue 5 est percé par un trou 8 aligné à un lamage 9 pour définir un oeil 10 de réception par encliquetage d'un axe 11 du poussoir, qui constituera l'axe de rotation de la roue 5.

L'axe 11, circulaire et directement issu du poussoir, a un côté sortant 12 destiné à la liaison avec la roue 5.

25 Ce côté est muni d'une fente 13 axiale sur une partie de sa longueur et est creusé par une gorge 14 périphérique d'accueil destinée à recevoir la roue 5.

L'extrémité du côté sortant a la forme d'un tronc de cône.

Cette structure permet l'assemblage par encliquetage de la roue 5 sur l'axe 11.

30 Le corps 4, tel que le montre la figure 5, comporte intérieurement une cavité 15 destinée au logement de la roue dentée 5 et définissant, ainsi qu'on le verra plus loin, deux chemins 16 pour le passage et le coïncement des brins de fil 17.

Pour le montage du bloqueur 1 dans le corps 4, la roue 5 est mise en place à l'intérieur de la cavité 15 du corps 4 en passant par une ouverture 18 prévue à une extrémité axiale de ce corps, et le poussoir est encliqueté par son oeil 10 dans la roue 5 en traversant la paroi de la face supérieure 19 du corps 4 par une fente 20, ménagée dans cette face supérieure 19 selon une direction longitudinale axiale du corps.

35 Le poussoir 6 ainsi monté est mobile en translation par rapport au corps 4, dans la fente 20 et dans la direction longitudinale dudit corps 4, selon les sens des flèches "L" ou "S" montrées par exemple à la figure 3.

Les dimensions de la gorge 14 et du trou 8 de la roue 5 sont prévues de façon que la roue 5 soit montée libre en rotation autour de l'axe 11.

Les figures 5, 6, 7 et 8 montrent plus particulièrement la réalisation des chemins 16 et la coopération de l'organe de blocage ou roue 5 avec ceux-ci.

5 Les chemins 16 sont situés dans la cavité 15, le long de chacune des deux faces latérales 21 du corps 4, et comportent des stries 22.

Les chemins 16 ont pour recevoir les fils une section en forme de gorge qui peut être arrondie ou formée de segments droits 23, comme représentée sur la figure 8.

10 Comme le montrent les figures 5 et 6, les chemins 16 sont sensiblement rectilignes et leurs directions non parallèles convergent pour se croiser sur l'axe de symétrie 24 du bloqueur 1, dans la direction "S".

Il existe deux positions extrêmes du poussoir 6 qui correspondent l'une au blocage du lacet 3, l'autre ou desserrage total du lacet 3.

15 La position de blocage est représentée notamment aux figures 1, 3, 5, 7 et 8.

Comme le montre la figure 5, en position de blocage, la roue 5, qui est sollicitée en permanence dans le sens "S", serre les brins des fils 17 en appuyant ces derniers au fond des chemins 16 du corps 4.

Le blocage des brins de fils 17 est donc réalisé par effet de coincement grâce à la coopération des chemins 16 et de la roue 5.

20 L'avantage, procuré par le blocage par effet de coincement, est que la valeur de serrage des brins de fils 17 par la roue 5 est proportionnelle aux efforts de traction exercés sur les brins et résulte uniquement de ces efforts.

Un autre avantage, lié au fait que la roue 5 est libre en rotation autour de l'axe 11, est qu'une différence dans les efforts de traction sur les deux brins de fils 17 n'entraîne pas un coincement du système ou un glissement relatif de l'un des brins par rapport à l'organe de blocage 5.

25 Selon l'invention, un moyen élastique, montré notamment aux figures 2, 3, 4 et 7, est également intégré au bloqueur 1.

Le moyen élastique est constitué par deux languettes 25 élastiques qui s'étendent en forme de "Vé" à partir du centre du poussoir 6, languettes 25 dont les extrémités libres sont prévues de façon à prendre appui sur un talon 26 formé par un rebord du corps 4 pour solliciter le poussoir 6 dans la direction de blocage 5 montrée à la figure 3.

30 Ces languettes 25 sollicitent donc également, dans cette direction de blocage "S", la roue 5 par l'intermédiaire de son axe 11 qui est solidaire du poussoir 6.

Ainsi, l'organe de blocage 5 est sollicité élastiquement dans le sens de blocage des fils 17 par l'intermédiaire de son axe de rotation 11.

35 Selon un mode préféré de réalisation de l'invention, l'axe 11, le poussoir 6 et les languettes 25 forment un élément unique.

Les pièces et le fonctionnement décrits ci-avant procurent l'avantage, par rapport à l'art antérieur, d'avoir un blocage de fil précis et immédiat sans qu'il soit nécessaire d'agir extérieurement sur l'organe de blocage 5.

Par opposition, une action extérieure sur le poussoir 6 dans le sens de la flèche "L", montrée par exemple à la figure 4, provoque un déplacement relatif dudit poussoir 6 par rapport au corps 4.

Le poussoir 6 présente, sur sa face supérieure apparente, une cavité 27, montrée à la figure 7, dont l'empreinte correspond sensiblement à celle d'un doigt exerçant un effort dans la direction "L" pour le déblocage du système.

Par conséquent, un utilisateur peut agir facilement sur le poussoir 6 dans le sens de la flèche "L" avec un doigt prenant appui dans la cavité 27 dudit poussoir 6.

Pour réaliser le déblocage, l'action du doigt doit être exercée à l'encontre de la force élastique exercée par les languettes 25 sur le poussoir 6.

10 Comme l'axe 11 est lié au poussoir 6, la roue 5 guidée par l'axe 11, est éloignée du point de convergence des directions des chemins 16.

L'effet de coincement n'a plus lieu et le déblocage est réalisé.

L'avantage est que le déblocage selon l'invention est obtenu par une manipulation aisée.

15 Dans un même esprit, comme montré notamment aux figures 7 et 8, le corps 4 présente respectivement sur ses faces supérieure et inférieure des cavités 28 et 29 destinées à faciliter la prise ergonomique du corps lors du blocage.

Les empreintes des cavités 28 et 29 du corps 4 correspondent chacune sensiblement à celle d'un doigt orienté de façon à exercer un effort dans la direction "S".

20 Il est donc plus facile pour l'utilisateur de tirer sur le lacet 3 avec une main et d'appuyer sur le bloqueur 1 avec l'autre main pour le déplacer sur le lacet jusqu'à la position de blocage souhaitée.

Une fois cette position de blocage atteinte, il suffit de lâcher le bloqueur 1, sans avoir à exercer aucune autre action sur le coinceur ou poussoir, pour que le serrage souhaité soit obtenu, la roue 5 sollicitée par les languettes 25 exerçant automatiquement l'effet de coincement souhaité.

L'avantage est que là encore la manipulation est des plus aisées.

25 Un mode préféré de réalisation de l'invention fait appel au total à trois pièces qui sont le corps 4, la roue 5 et le poussoir 6.

Ces pièces seront de préférence réalisées en matière plastique même si d'autres matériaux peuvent convenir.

30 Il découle du mode de réalisation des avantages supplémentaires qui sont, notamment, un ensemble léger et simple, une bonne longévité, un entretien réduit, une bonne fiabilité et un coût de réalisation très bas.

## REVENDICATIONS

1- Dispositif de blocage (1), agissant pour au moins un fil (17), comportant notamment un poussoir (6) définissant l'axe de rotation (11) d'un organe de blocage (5), comportant également un corps creux (4) dont une cavité (15) définit d'une part au moins un chemin de passage (16) pour chaque brin de fil (17), et d'autre part un logement de l'organe de blocage (5), cet organe de blocage (5) étant de forme circulaire et libre en rotation autour de l'axe (11) lui-même mobile en translation,  
5 ce dispositif (1) fonctionnant par coopération de l'organe de blocage (5) avec chaque chemin (16) pour le blocage de chaque brin de fil (17) par effet de coincement, caractérisé en ce que l'organe de blocage (5) est sollicité élastiquement dans le sens de blocage (S) du ou des brins de fil (17) par action 10 sur son axe de rotation (11).

2- Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'un moyen élastique agit sur l'ensemble axe-poussoir en prenant appui sur un talon (26) formé par un rebord du corps (4).

3- Dispositif selon l'une des revendications 1 ou 2, caractérisé en ce que le moyen élastique est constitué par deux languettes (25) s'étendant en forme de V à partir du poussoir (6), et dont les 15 extrémités libres prennent appui sur le talon (26).

4- Dispositif selon la revendication 3, caractérisé en ce que le moyen élastique (25), le poussoir (6) et l'axe (11) support de l'organe de blocage (5) constituent une pièce unique.

5- Dispositif selon l'une des revendications 1, 2 ou 4, caractérisé en ce que l'axe de rotation (11) de l'organe de blocage (5) est fendu sur une partie de la longueur et comporte une extrémité tronconique 20 et une gorge (14), pour permettre l'encliquetage de l'organe de blocage (5).

6- Dispositif selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que le poussoir (6) comporte une cavité (27) dont l'empreinte correspond sensiblement à celle d'un doigt.

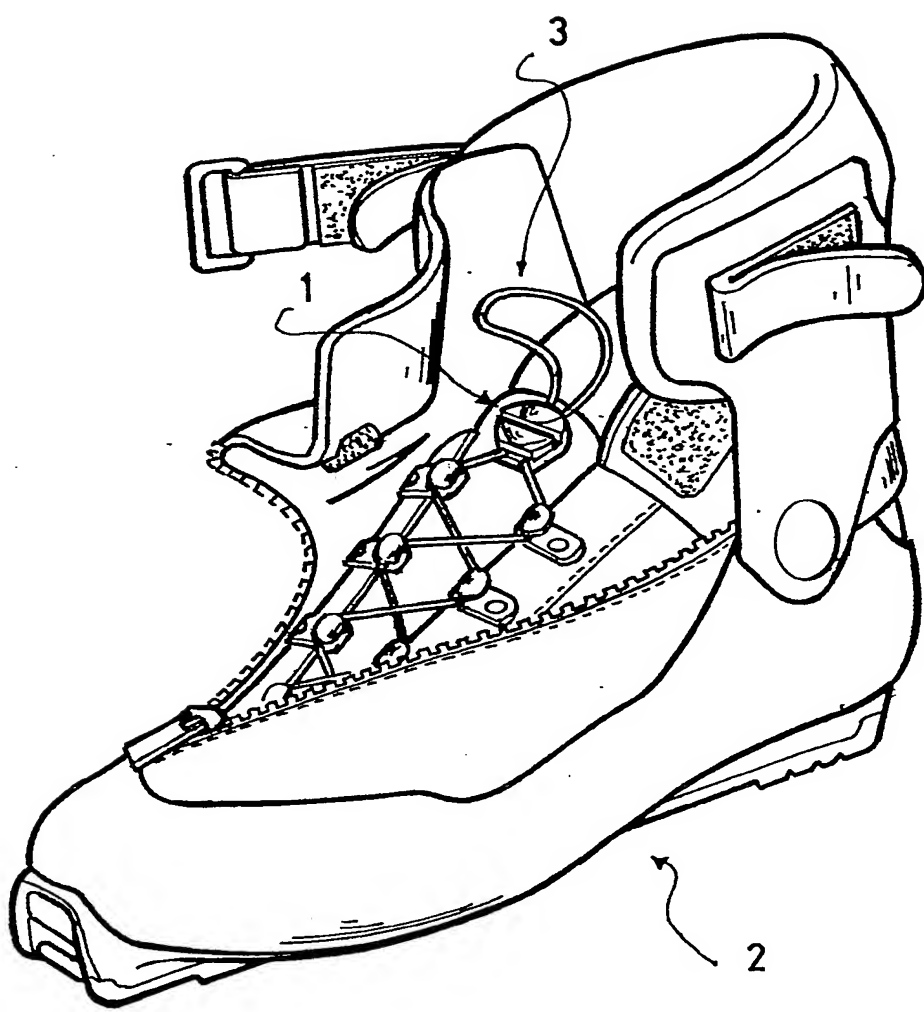
7- Dispositif selon l'une des revendications 1, 4 ou 5, caractérisé en ce que l'organe de blocage (5) est une roue dentée.

25 8- Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que le chemin de blocage (5) est muni de stries (22).

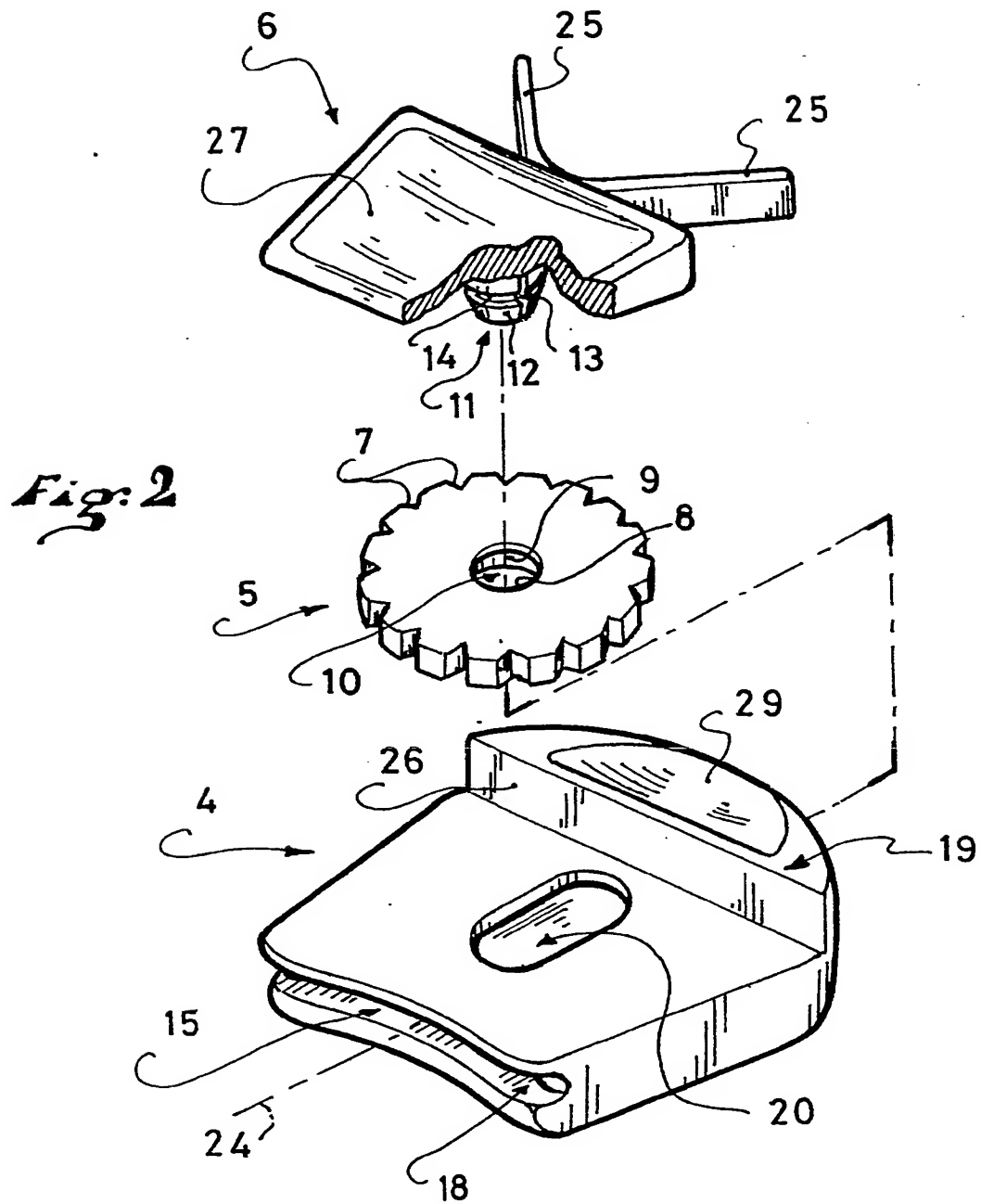
9- Dispositif selon l'une des revendications 1, 2 ou 3, caractérisé en ce que le corps (4) comprend, sur chacune de ses faces supérieure et inférieure, une cavité dont l'empreinte correspond sensiblement à celle d'un doigt.

1-5

Fig. 1



2-5



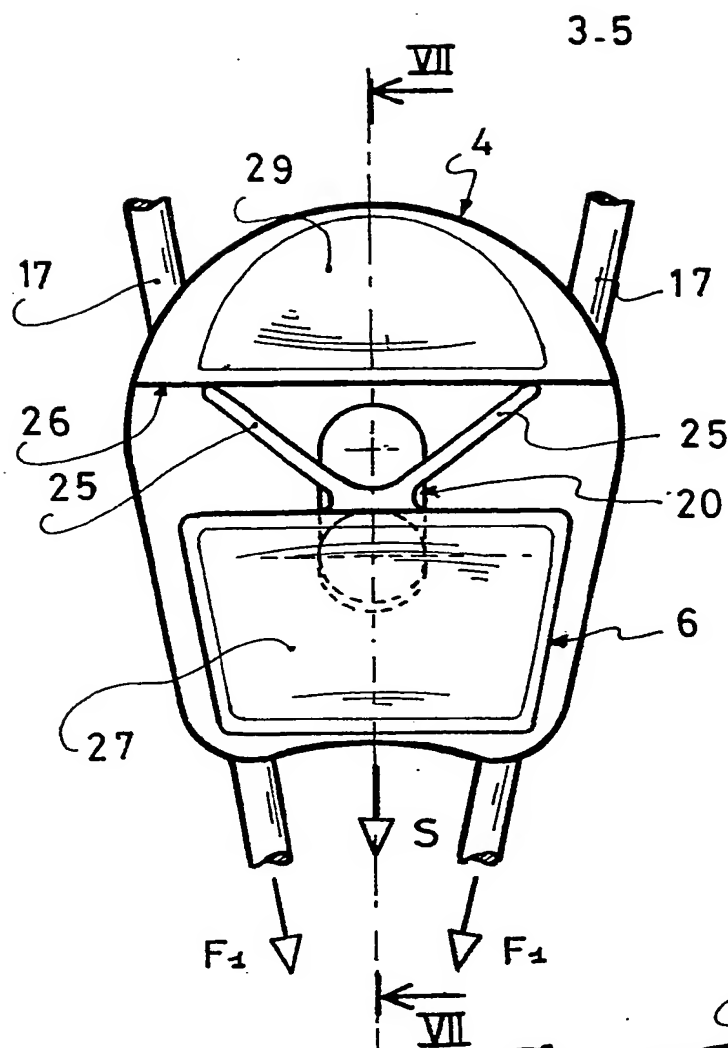
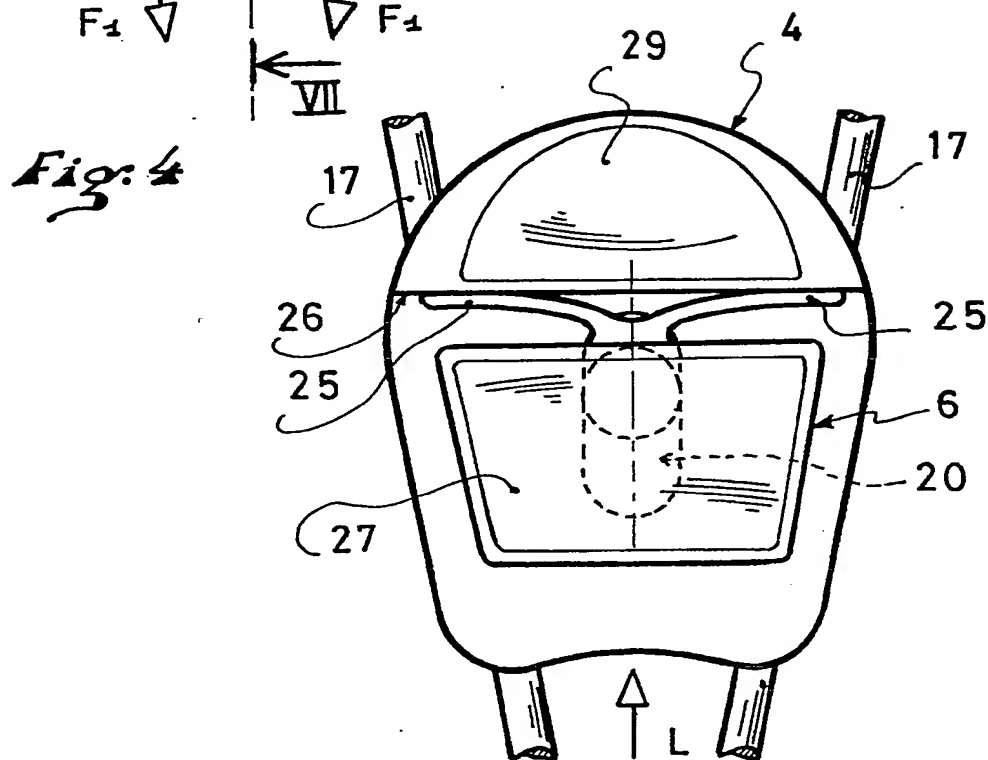


Fig: 3



4-5

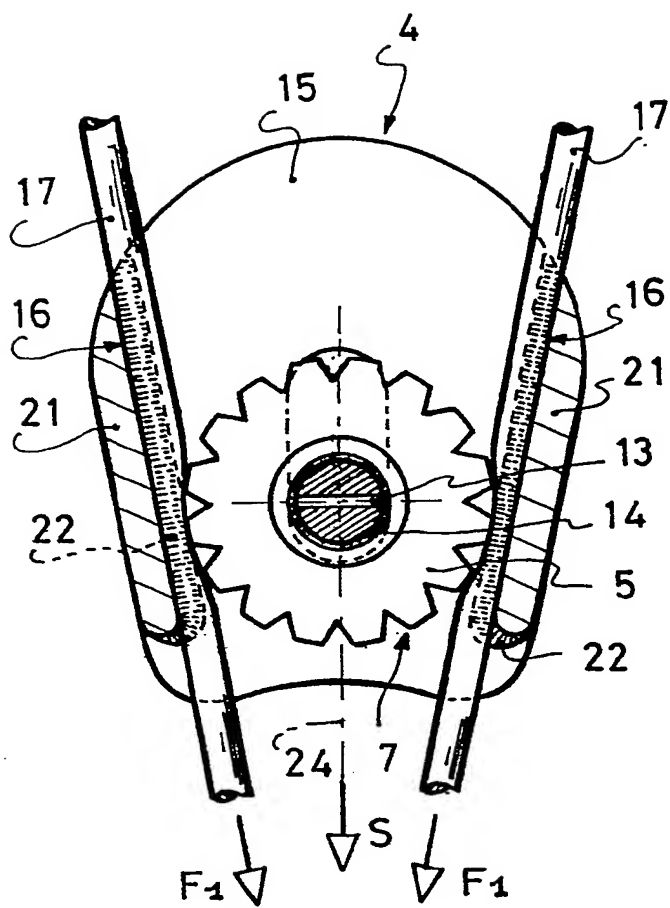
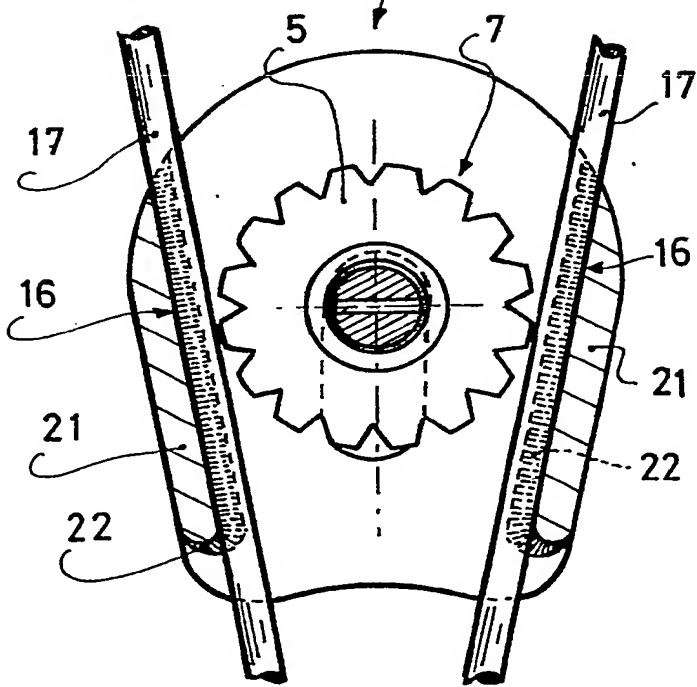
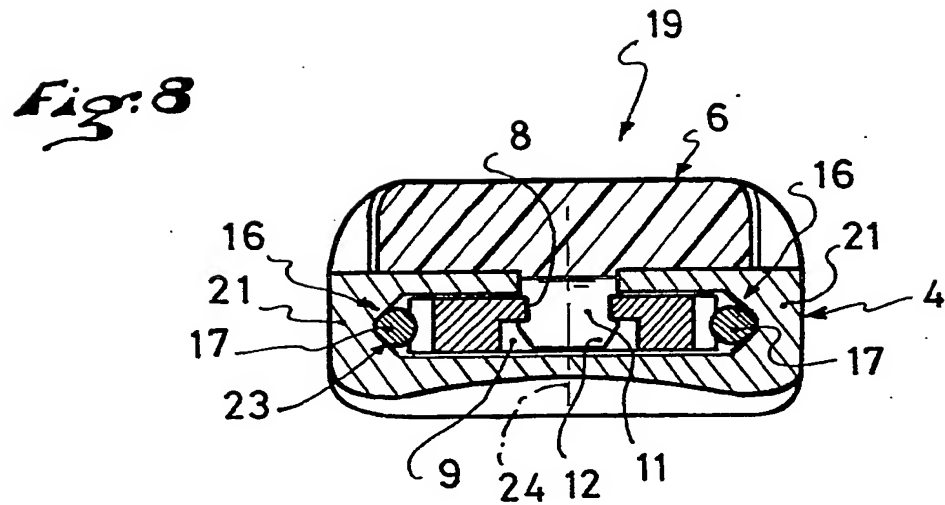
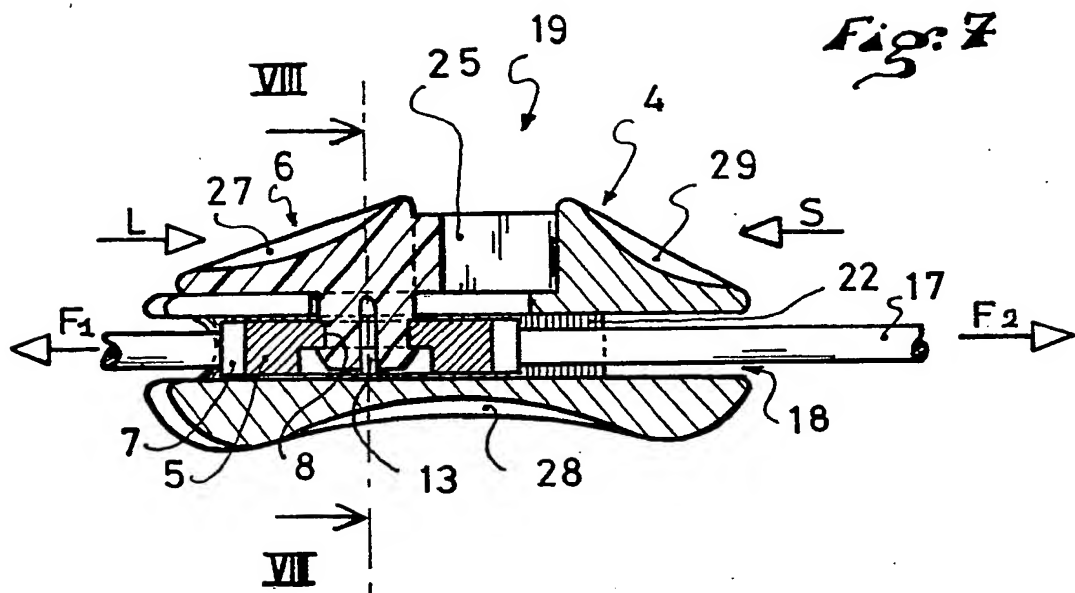


Fig. 5

Fig. 6



5.5



REPUBLIQUE FRANCAISE

INSTITUT NATIONAL  
de la  
PROPRIETE INDUSTRIELLERAPPORT DE RECHERCHE  
PRELIMINAIREétabli sur la base des dernières revendications  
déposées avant le commencement de la rechercheN° d'enregistrement  
nationalFA 489232  
FR 9307715

| DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS  |   | Revendications concernées de la demande examinée |
|--|---|--|
| Catégorie  | Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes   |  |
| X  | WO-A-88 02077 (NAT. MOLDING CORP.)<br>* Le document en entier *<br>---  | 1,8  |
| X  | US-A-2 200 895 (C. RIO)<br>* Le document en entier *<br>---   | 1  |
| X  | US-A-3 007 220 (J. HAFNER)<br>* Le document en entier *<br>---  | 1  |
| A  | US-A-4 807 333 (O. BODEN)<br>* Le document en entier *<br>---   | 1,7  |
| A  | US-A-3 965 544 (O. BODEN)<br>* Le document en entier *<br>---   | 1,9  |
| A  | EP-A-0 248 290 (YOSHIDA KOGYO)<br>* Le document en entier *<br>---  | 1  |
| A  | US-A-4 665 590 (M. UDELHOFEN)<br>* Le document en entier *<br>-----   | 1  |
|  |   | DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.Cl.5)        |
|  |   | F16G<br>A43C<br>B65D                             |
| 1  | Date d'achèvement de la recherche   | Examinateur                                      |
|  | 17 Mars 1994  | Declerck, J                                      |
| CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES  |   |  |
| X : particulièrement pertinent à lui seul<br>Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie<br>A : pertinent à l'encontre d'au moins une revendication ou arrière-plan technologique général<br>O : divulgation non-écrite<br>P : document intercalaire | T : théorie ou principe à la base de l'invention<br>E : document de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure.<br>D : cité dans la demande<br>L : cité pour d'autres raisons<br>& : membre de la même famille, document correspondant |  |
|  |   |  |